

Kamera kompaktowa kolorowa z elektroniczną funkcją dzień/noc NVC-HC510-II



Charakterystyka

- Elektroniczna funkcja dzień/noc
- Rozdzielczość pozioma: 540 TVL
- Czułość: 0.06 lx/F=1.2
- Zasilanie: 12 VDC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD kolorowa, 1/3" SONY Super HAD II
Liczba efektywnych pikseli	752 (H) x 582 (V)
Rozdzielczość pozioma	540 TVL
Czułość	0.06 lx/F=1.2
Stosunek sygnału do szumu	> 50 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/100 000 s
ARW (AGC)	włączona
Balans bieli	automatyczny
Kompensacja jasnego tła (BLC)	włączona/wyłączona
Synchronizacja	wewnętrzna
Tryb przełączania dzień/noc	włączony/wyłączony
Automatyczna przysłona	wybór: D lub V
Mocowanie obiektywu	C/CS
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	2.4 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	58.5 (szer) x 53 (wys) x 128.5 (dł)
Masa	220 g